

## PAPER DETAILS

TITLE: Kronik Immun Trombositopenik Purpurada splenektomi Öncesi Tc-99m Sülfür Kolloid Sintigrafisi Gerekli mi?

AUTHORS: İlçe HT

PAGES: 19-22

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/108047>

## OLGU SUNUMU

Huri Tilla İlçe<sup>1</sup>

Ayşe Yılmaz<sup>2</sup>

Melih Engin Erkan<sup>2</sup>

Ayşe Nurdan Korkmaz<sup>3</sup>

Muhammet Aşık<sup>2</sup>

Mustafa Yıldırım<sup>2</sup>

Semih Doğan<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Düzce Atatürk Devlet Hastanesi  
Nükleer Tıp Bölümü, Düzce

<sup>2</sup>Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Nükleer Tıp Anabilim Dalı, Düzce

<sup>3</sup>Kocaeli Devlet Hastanesi Nükleer  
Tıp Bölümü, Kocaeli

*Yazışma adresi:*

Dr. Melih Engin Erkan

Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi

Nükleer Tıp Anabilim Dalı, 81620

Konuralp/Düzce

[melihenginerkan@yahoo.com](mailto:melihenginerkan@yahoo.com)

Tel: 03805414105

Faks: 03805414105

## Kronik İmmun Trombositopenik Pururada Splenektomi Öncesi Tc-99m Sülfür Kolloid Sintigrafisi Gerekli mi?

### ÖZET

Erişkinlerde elektif splenektominin en sık nedenlerinden biri Kronik İmmun Trombositopenik Pururadır. Hastalık trombositlerin dalak tarafından yıkılması ile karakterizedir. Bu nedenle splenektomi tedavide altın standarttır. Ancak ameliyat sonrası geride dalak dokusunun kalması trombositopeninin devam etmesine neden olur. Geride dalak dokusunun kalmasının başlıca nedeni aksesuar dalaktır. Bu nedenle ameliyat öncesi ve sonrası bu dokunun saptanması önemlidir. 30 yaşında erkek hasta. Dört yıl önce Kronik İmmun Trombositopenik Purura nedeni ile laparoskopik splenektomi yapılmış. Hastanın trombositopenisinin tekrarlanması üzerine karın ultrasonografisi yapılmış ve normal olarak değerlendirilmiştir. Hastanın yapılan Tc-99m Sülfür Kolloid Dalak Sintigrafisinde sol hipokondriak bölgede dalak dokusu saptandı. Tc-99m Sülfür Kolloid Dalak Sintigrafisi ameliyat öncesi ve sonrası aksesuar dalağın gösterilmesi için yapılabılır bir görüntüleme yöntemidir. Özellikle ameliyat öncesi yapılarak ameliyatta daha dikkatli olunması sağlanır. Böylece saptanan aksesuar dalak çıkarılarak hastalığın tekrar engellenmiş olur.

**Anahtar Kelimeler:** İmmun Trombositopenik Purura, Aksesuar Dalak, SPECT

## Is Tc-99m Sülfür Colloid Scintigraphy Necessary in Chronic Immune Thrombocytopenic Purpura Before Splenectomy?

### SUMMARY

One of the most common reasons for elective splenectomy on adults is chronic immune thrombocytopenic purpura. It is characterized by thrombocyte destruction in spleen, so, management of splenectomy is the gold standard. However if there is remnant spleen tissue postoperatively it cause to going on thrombocytopenia. The principal reason of remnant spleen tissue is accessory spleen. So it is important to detect this tissue pre or postoperatively. Thirty years old, male patient underwent splenectomy four years ago because of chronic immune thrombocytopenic purpura. When thrombocytopenia recurrence occurred abdominal ultrasonography was performed and there was no abnormal sign. Then, Tc-99 m Sulfur Colloid Spleen Scintigraphy was performed and spleen tissue was detected in left hypochondriac region. Tc-99m Sulfur Colloid Spleen Scintigraphy is one of the imaging method for accessory spleen. Especially if it is performed preoperatively the surgeon can be careful during the operation and at the same time detected accessory spleen was removed and recurrence can be prevented.

**Key Words:** Immune Thrombocytopenic Purpura, Accessory Spleen, SPECT

**Konuralp Tıp Dergisi**

e-ISSN1309-3878

[konuralptipdergi@duzce.edu.tr](mailto:konuralptipdergi@duzce.edu.tr)

[konuralpgeneltip@gmail.com](mailto:konuralpgeneltip@gmail.com)

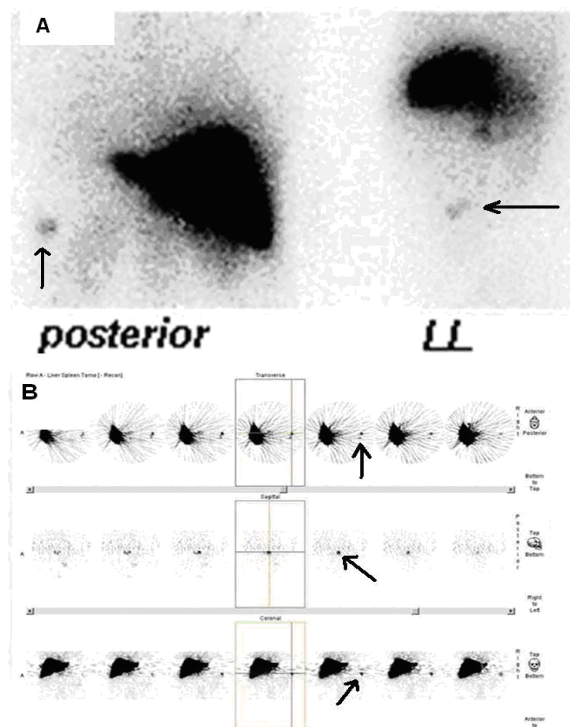
[www.konuralptipdergi.duzce.edu.tr](http://www.konuralptipdergi.duzce.edu.tr)

## GİRİŞ

Kronik Immun Trombositopenik Purpura (İTP) trombositopeni ile karakterize bir hastalıktır. Bu hastalıkta IgG ile bağlanan trombositler antijenik bir özellik kazanmaktadır. Böylece trombositler rentiküloendotelial sistem (RES), özellikle Dalak tarafından yabancı cisim olarak algılanarak tahrip edilmektedir (1,2). Splenektomi konservatif tedaviye dirençli İmmun Trombositopenik Purpuralı hastalarda yüksek oranda küratif tedavi yaklaşımıdır (2). Splenektomi sonrası olguların yaklaşık %80’inde trombosit sayısı normale döner. Ancak aylar ya da yıllar içinde bazı olgularda trombositopenin tekrarladığı bilinmektedir. Bu olguların bazlarında trombositopeni nedeni bulunamazken, yarıdan fazlasında ameliyat sırasında çıkarılmayan aksesuar dalak olduğu bildirilmektedir (1). Olgumuza kronik İTP nedeni ile 4 yıl önce splenektomi yapılmıştır. Trombositopenin tekrarlaması üzerine ünitemizde yapılan Tc-99m Sulfür Kolloid (SK) Sintigrafisinde sol hipokondriumda dalak dokusu saptandı.

## OLGU

30 yaşında erkek hasta. 6 yıl önce İTP saptanmış, önce kortikosteroid tedavisi verilmiş, yanıt alınamaması üzerine 4 yıl önce Laparoskopik splenektomi yapılmış. Ancak hastanın trombosit değerlerinin tekrar düşmesi ( $30\,000/\text{mm}^3$ ) üzerine tüm karın ultrasonografisi yapılmış, ancak herhangi bir patoloji saptanmamış.



**Resim 1.** Sol hipokondriak bölgede hafif yoğunlukta aktivite tutulumu (siyah ok) izlenmektedir. **A)** planar görüntü. **B)** Tomografik görüntü.

Hastanın trombositopenisinin devam etmesi üzerine kliniğimizde Tc-99m SK Sintigrafisi yapıldı. Tc-99m SK enjeksiyonundan sonra bir dakikalık dinamik, planar ve tomografik görüntüler alındı. Planar ve tomografik görüntülerde sol hipokondriak bölgede hafif yoğunlukta odak tarzında artmış aktivite tutulumu izlendi (**Resim 1**).

## TARTIŞMA

ITP trombositlerin anti-trombosit antikorlar tarafından opsonize edildiği otoimmün bir bozukluktur, bu trombositler RES tarafından vaktinden önce dolaşımından alınır, bu da azalmış periferik trombosit sayısı ile sonuçlanır. Kemik iliği megakaryositleri sıkılıkla artmasına rağmen bir kısım hastada göreceli kemik iliği yetmezliği rol oynar (3). Yetişkin formunda sıkılıkla aşıkâr hastalık yoktur, çoğu hastanın kronik trombositopenisi vardır. Spontan iyileşme oldukça nadirdir. Yeterli platelet sayısına ulaşamayarak hemoraji nedeniyle ölen hasta sıklığı %5’dir (4). Tedavi genellikle kanama, morarma gibi şikayetleri olan hastalarda endikedir (5). Standart tedavi, oral kortikosteroidler, İntra Venöz Immunglobulin (IVIG) ve splenektomidir. Hemoraji veya diğer tıbbi aciliyet olmadığı durumlarda başlangıç tedavisi prednizonudur ve %20-30 hastada uzun dönemde cevap alınır (6). Kortikosteroid tedavisine rağmen trombosit sayısı  $5000/\text{mm}^3$ ’ün altında kalıyorsa veya geniş/ilerleyici purpura varlığında, IVIG internal kanama tedavisi için kullanılabilir. Yaklaşık %80 hastada cevap alınmıştır, fakat sürekli remisyon nadirdir (7). Splenektomi planlanmış yetişkinlerin çoğu prednizolon tedavisi sırasında veya sonrasında relaps meydana gelmiştir. Kontraendikasyon olmadıkça ilave medikal tedavi gereken bazı İTP hastalarında splenektomi bir alternatiftir. Yetişkinlerin  $2/3$ ’ü başlangıçta splenektomiye tam cevap verir, %15’i parsiyel cevap verir (8). Cevap veren hastaların yaklaşık %15’inde splenektomiden sonra, daha az bir kısmında ise yıllar sonra relaps görülür (5). Relaps meydana gelen ve ilave tedavi gerektiren hastalarda aksesuar dalak varlığı araştırılmalıdır. Aksesuar dalak splenik hilusdan skrotuma kadar herhangi bir yerde lokalize olabilir (9). Bu hastaların  $1/4$ ’ünden azı, aksesuar dalak çıkarıldıkten sonra uzun dönem remisyona sahip olacaktır. Bu, özellikle dalaktan ziyade RES’in aksesuar kısımlarında plateletlerin artmış harabiyetine bağlıdır. Splenektomi sonrası cevap yoksa prednizon tekrar başlanabilir veya tedavi danazol veya yüksek doz deksametazon gibi immünosupresif ilaçlar ile değiştirilebilir (10). Siklosporin A tek başına ya da prednizolon ile birlikte verildiğinde platelet seviyesini artırdığı gösterilmiştir.

Aksesuar dalağın gösterilmesinde nükleer tip yöntemleri kullanılabilir. Isı ile denature edilmiş Tc-99m ile işaretli eritrosit ve Tc-99m SK sintigrafları en sık kullanılan nükleer tip

yöntemleridir. Aksesuar dalak olgularının ısı ile denatüre edilmiş Tc-99m işaretli eritrosit sintigrafisi ile tespit edildiği pediyatrik hastaları da içeren bazı çalışmalarda gösterilmiştir (11,12). Biz bu olgumuzda Eritrosit işaretleme yöntemini “Tc-99m SK göre uygulanmasının daha uzun zaman olması ve kanı enfekte etme gibi bir riski nedeniyle tercih etmedik. Son zamanlarda da aksesuar dalak tespitinde yeni yöntemlerin denendiği çalışmalar da olmakla birlikte, bu yeni yöntemlerin denatüre Tc-99m işaretli eritrosit sintigrafisine üstünlüğü gösterilememiştir. Bu olguda Tc-99m ile işaretli anti D Ig G ile eritrositler opsonize edilerek aksesuar dalak gösterilmiştir (13). Bu yüzden denatüre Tc-99m işaretli eritrosit sintigrafisi hala en sık tercih edilen yöntemdir. Sintigrafik yöntemlerle tespit edilen aksesuar dalağın kesin lokalizasyonu radyolojik yöntemlerle birlikte yapılmalıdır (14). Bu vakalarda fonksiyonel ve anatomik görüntülemenin birlikte yapılması en doğru yaklaşımdır (15,16).

Aksesuar dalak olgularında nükleer tip yöntemleri planar ve SPECT görüntülemenin yanında intraoperatif gama probe uygulaması ile laparoskopik cerrahi işlemlere de yardımcı olmaktadır. Laparoskopik işlemler bu olgularda açık prosedürlere göre daha düşük başarı oranına sahiptir (17). İtraoperatif gama probe uygulaması küçük aksesuar dalak olgularında bile başarılı lokalizasyon yapmaya olanak tanımı sebebiyle laparoskopik işlemlerin başarı oranını artırmıştır ve açık prosedürlere olan ihtiyacı azaltmıştır (18–20). Bu sayede maliyet ve açık operasyona bağlı komplikasyonlar azaltılabilircektir.

Operasyon öncesinde ultrasonografide aksesuar dalak dokusu saptanamayan hastamızda Tc-99m SK Dalak Sintigrafisinde sol hipokondrial bölgede rezidüel dalak dokusu saptanmıştır. Aksesuar dalak şüphesi bulunan ITP’lı olgularda nükleer tip ve radyoloji yöntemlerinin birlikte kullanılmasının önemi bu vaka ile bir kez daha vurgulanmıştır.

## KAYNAKLAR

1. Phom H, Dasan B, Kashyap R, et al. Detection of multiple accessory spleens in a patient with chronic idiopathic thrombocytopenia purpura. Clinical Nuc Med 2001; 26(7): 593–595.
2. Castallani M, Cappellini DM, Fedriga CE, et al. Tc-99m Sulphur colloid scintigraphy in the assessment of residual splenic tissue after splenectomy. Clinical Rad 2001; 56(7): 596–598.
3. Ballem PJ, Segal GM, Stratton JR, et al. Mechanisms of thrombocytopenia in chronic autoimmune thrombocytopenic purpura; evidence of both impaired platelet production and increased platelet clearance. J Clin Invest 1987; 80(1): 33–40.
4. Stasi R, Stipa E, Masi M, et al. Long-term observations of 208 adults with chronic idiopathic thrombocytopenic purpura. Am J Med 1995; 98(5): 436–442.
5. Portielje JE, Westendorp RG, Kluin-Nelemans HC et al. Morbidity and mortality in adults with idiopathic thrombocytopenic purpura. Blood 2001; 97(9): 2549–2554.
6. Provan D, Newland A. Fifty years of idiopathic thrombocytopenic purpura (ITP): Management of ITP in adult. Br J Haematol 2002; 118(4):933–944.
7. Bussel JB, Pham LC. Intravenous treatment with gammaglobulin in adults with immune thrombocytopenic purpura: review of the literature. Vox Sang 1987; 52(3): 206–211.
8. George JN, el-Harake MA, Raskob GE. Chronic idiopathic thrombocytopenic purpura. N Engl J Med 1994; 331(18): 1207–1211.
9. Rudowski WJ. Accessory spleens: clinical significance with particular reference to the recurrence of idiopathic thrombocytopenic purpura. World J Surg 1985; 9(3): 422- 430.
10. McMillan R. Therapy for adults with refractory chronic immune thrombocytopenic purpura. Ann Intern Med 1997; 126(4):307–314.
11. Ehrlich CP, Papanicolaou N, Treves S, et al. Splenic Scintigraphy using Tc-99m-labeled heat-denatured red blood cells in pediatric patients: concise communication. J Nucl Med 1982; 23(3):209-213.
12. Massey MD, Stevens JS. Residual spleen found on denatured red blood cell scan following negative colloid scans. J Nucl Med 1991; 32(12):2286-2287.
13. Phom H, Kumar A, Tripathi M, et al. Comparative evaluation of Tc-99m-heat-denatured RBC and Tc-99m-anti-D IgG opsonized RBC spleen planar and SPECT scintigraphy in the detection of accessory spleen in postsplenectomy patients with chronic idiopathic thrombocytopenic purpura. Clin Nucl Med 2004; 29(7):403-409.
14. Hansen S, Jarhult J. Accessory spleen imaging. Radionuclide, ultrasound and CT investigations in a patient with thrombocytopenia 25 yr after splenectomy for ITP. Scand J Haematol 1986;37(1):74-77.
15. Koyanagi N, Kanematsu T, Sugimachi K. Preoperative computed tomography and scintigraphy to facilitate the detection of accessory spleen in patients with hematologic disorders. Jpn J Surg 1988; 18(1):101-104.
16. Phom H, Dasan JB, Kashyap R, et al. Detection of multiple accessory spleens in a patient with chronic idiopathic thrombocytopenia purpura. Clin Nucl Med 2001; 26(7):593-595.

17. Antevil J, Thoman D, Taller J, et al. Laparoscopic accessory splenectomy with intraoperative gamma probe localization for recurrent idiopathic thrombocytopenic purpura. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech* 2002;12(5):371–374.
18. Pohlson EC, Wilkinson RW, Witzum KF, et al. Heat-damaged red cell scans for intraoperative localization of the accessory spleen. *J Pediatr Surg* 1994; 29(5):604-608.
19. Bergeron E, Ratte S, Jeannotte S, et al. The use of handheld gamma probe for identifying two accessory spleens in difficult locations in the same patient. *Ann Nucl Med*. 2008; 22(4):331–3.Epub 2008 Jun 6
20. Coventry BJ, Watson DI, Tucker K, et al. Intraoperative scintigraphic localization and laparoscopic excision of accessory splenic tissue. *Surg Endosc* 1998;12(2):159–161.